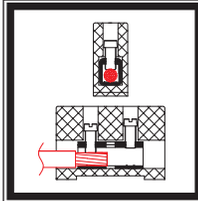


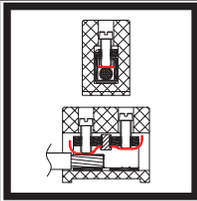
# Blocs de jonction stéatite gamme 450V



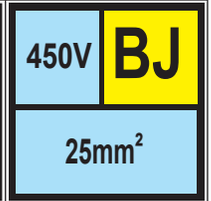
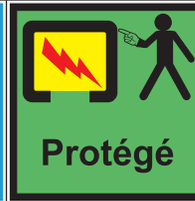
Protégés contre les contacts accidentels, bornes découpées, à  **doubles entrées**  avec double serrage  **pouvant servir de boîte de dérivation très haute température**



Sans plaque de pression



Avec plaque de pression



## 2 x 6 mm<sup>2</sup>, serrage direct

<b>BJ0620****</b> (Serrage direct)  M3 8.8mm 19mm 4.5mm 35mm Ø4.3mm 24mm HEX 7.8mm JPCI BJ 062 450V	38 gr. <b>CABLE RIGIDE</b> 2x6mm <sup>2</sup> / 2x4mm <sup>2</sup> / 2x2.5mm <sup>2</sup> 2xAWG10 / 2xAWG12 / 2xAWG14 <b>CABLE MULTIBRINS</b> 2x4mm <sup>2</sup> / 2x2.5mm <sup>2</sup> 2xAWG12 / 2xAWG14	<b>BJ0630****</b> (Serrage direct)  M3 20mm 8.8mm 19mm 4.5mm 55mm Ø4.3mm(X2) 24mm HEX 7.8mm(X2) JPCI BJ 063 450V	60 gr.	
<b>BJ062P****</b> (Serrage avec plaque de pression inox)  M3 8.8mm 19mm 4mm 35mm Ø4.3mm 24mm HEX 7.8mm JPCI BJ 062 450V	39 gr.	 <b>0.5 N.m (x2) 2 x M3</b> <b>450V 41A (x2)</b>	<b>BJ063P****</b> (Serrage avec plaque de pression inox)  M3 20mm 8.8mm 19mm 4mm 55mm Ø4.3mm(X2) 24mm HEX 7.8mm(X2) JPCI BJ 063 450V	61.5 gr.

### Références complètes

Modèle	Matière des bornes	Tenue en température permanente	Tenue en température en pointe (90 min)	Références avec serrage direct	Références avec plaque de pression
BJ062	Laiton brut*	230°C/450°F	450°C/840°F	BJ06200000	BJ062P00000
BJ063	Laiton brut*	230°C/450°F	450°C/840°F	BJ06300000	BJ063P00000
BJ062	Acier nickelé*	400°C/750°F	550°C/1020°F	BJ0620000S	BJ062P0000S
BJ063	Acier nickelé*	400°C/750°F	550°C/1020°F	BJ0630000S	BJ063P0000S
BJ062	Acier inoxydable 304**	500°C/900°F	700°C/1290°F 900°C/1650°F***	BJ06200004	BJ062P00004
BJ063	Acier inoxydable 304**	500°C/900°F	700°C/1290°F 900°C/1650°F***	BJ06300004	BJ063P00004
BJ062	Nickel 201**	500°C/930°F	700°C/1290°F 950°C/1740°F***	BJ0620000N	BJ062P0000N
BJ063	Nickel 201**	500°C/930°F	700°C/1290°F 950°C/1740°F***	BJ0630000N	BJ063P0000N

\* : vis acier nickelé.

\*\* : vis acier inoxydable.

\*\*\* : Conditions rencontrées en cas d'incendie. Le bornier assure la continuité électrique pendant environ 2 heures à cette température, mais doit être remplacé ultérieurement.



Page (.pdf)



Plan 2D (.dwg)



Plan 3D (.stp)